

# JURNAL

## Pendidikan Akuntansi Indonesia

FORUM KAJIAN ISU TERKINI DI BIDANG PENDIDIKAN DAN ILMU AKUNTANSI

VOL. VII. NO. 1 TAHUN 2009

ISSN 0853 – 9472

? Asosiasi antara Laba dan Arus Kas terhadap Harga Saham : Bukti Empiris pada Perusahaan Keuangan di Bursa Efek Indonesia

*Abdullah Taman*

? Penerapan Model Evaluasi Stake (Countenance) untuk Mengevaluasi Pembelajaran Dasar-Dasar Akuntansi

*Siswanto*

? Value for Money Audit untuk Menilai Kinerja Lembaga Sektor Publik

*M. Djazari*

? Analisis Kepuasan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Akuntansi FISE-UNY

*Sukanti*

? Manajemen Pemeliharaan untuk Optimalisasi Laba Perusahaan

*Muhammad Zaky Zaim Mubtadi*

? The Effect of Goal Orientation and Leadership Toward Management Accountant's Role in Business Decision Making and Adoption of New Management Accounting Techniques

*Rr. Indah Mustikawati*

? Implementasi Teori Pembelajaran Konstruktivistik dalam Pembelajaran Mata Kuliah Dasar-Dasar Bisnis

*Sumarsih*

? Penerapan Model Pembelajaran Kreatif – Kritis dalam Mata Kuliah Metodologi Penelitian Bisnis pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Akuntansi FISE-UNY

*Ngadirin Setiawan, Ani Widayati, Sukirno*

? Profil Etos Kerja dan Motif Berprestasi Karyawan UNY

*Siti Irene Astuti, Aliyah Rasyid Baswedan*

? Manajemen Laba Ditinjau dari Sudut Pandang Oportunistik dan Efisien dalam Positive Accounting Theory

*Denes Priantinah*

Diterbitkan Oleh :

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN AKUNTANSI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Email: [jurnal\\_jpai@yahoo.co.id](mailto:jurnal_jpai@yahoo.co.id)

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KREATIF-KRITIS  
DILAM MATA KULIAH METODOLOGI PENELITIAN BISNIS  
PADA MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN  
AKUNTANSI FISE-UNY

Oleh

Ngadirin Setiawan, Ani Widayati, Sukirno<sup>1</sup>

Abstrak

Ressumen ini bertujuan untuk mengetahui tentang dua hal pokok, yaitu: (1) respon mahasiswa terhadap model pembelajaran kreatif-kritis, dan (2) peningkatan prestasi akademik yang diperoleh mahasiswa dengan menggunakan model pembelajaran kreatif-kritis. Penelitian ini adalah seorang dosen pengampu mata kuliah Metodologi Penelitian Bisnis, seorang dosen sebagai observer, dan seluruh mahasiswa yang mengikuti mata kuliah Metodologi Penelitian Bisnis pada Program Studi Pendidikan Fisik UNY Mahasiswa peserta mata kuliah MPB ini terdiri dari dua kelompok, yaitu mahasiswa program reguler dan program nonreguler semester genap angkatan pertama dan ketiga. Jumlah 86 mahasiswa (Reguler = 41 orang dan Nonreguler = 45). Hasil penelitian memberikan kesimpulan sebagai berikut: (1) respon mahasiswa terhadap teknik kreatif-kritis cenderung meningkat, hal ini dibuktikan dengan jumlah respon positif dalam angket yang diedarkan pada mahasiswa peserta teknik kreatif-kritis angket yang diberikan mencapai 75,5% sedangkan pada teknik Penelitian Bisnis Prodi Pendidikan Akuntansi FISE UNY 2007 / 2008 jumlah baik dan bersamaan dalam belajar yang ditunjukkan dengan jumlah respon positif belajar, dan (2) prestasi belajar mahasiswa dengan teknik pembelajaran kreatif-kritis meningkat. Hal tersebut ditunjukkan dengan peningkatan nilai rata-rata kelas. Nilai kelas yang dibagi dalam tiga kelompok peningkatan jemuan. Atau dapat dikatakan bahwa nilai teori, nilai praktik, dan lapangan meningkat dengan adanya teknik pembelajaran kreatif-kritis.

Kata kunci: teknik pembelajaran kreatif-kritis, metodologi penelitian bisnis.

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine two main points, namely: (1) student response to creative-critical learning models, and (2) academic achievement improvement obtained by students using creative-critical learning models. This research is conducted by a lecturer who is also an observer, and all students who took the Research Methods course in the Faculty of Sport Education at Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Yogyakarta. The students in this study consist of regular students and non-regular students in the second and third semesters. There were 86 students (41 regular and 45 non-regular). The results of this study show that student responses to creative-critical techniques are increasing, which is indicated by the number of positive responses in the survey distributed to students, which reached 75.5% compared to the previous semester. The second point is that student academic achievement has increased, indicated by the average grade of the class, which is divided into three groups based on the improvement of their scores. Or it can be said that the scores of theory, practical, and fieldwork have increased with the application of creative-critical learning models.

data primer dan manipulasi bahan. Pada mata kuliah ini bisnis data secara luas di masyarakat dan tidak sulit untuk memanipulasi bahan. Mahasiswa dipandang sebagai pemikir yang dapat dimunculkan teori-teori tentang dirinya hal ini dapat terjadi pada mata kuliah bisnis. Pengukuran proses dan hasil belajar mahasiswa terjalin di dalam kesatuan kegiatan pembelajaran dengan cara dosen mengamati hal-hal yang sedang dilakukan mahasiswa serta melalui tugas-tugas pekerjaan hal semacam ini memang harus dilakukan oleh dosen pengampu mata kuliah bisnis. Mahasiswa banyak belajar dan bekerja di dalam kelompok. Hal semacam ini juga dapat dan harus dilaksanakan dalam mata kuliah Dasar-dasar Bisnis untuk belajar memecahkan masalah. Teori belajar konstruktivistik dipilih karena sesuai dengan karakteristik mata kuliah Dasar-dasar Bisnis yang tidak lepas dan mengacu pada kreatif, produktif, dan mandiri. Kreatif karena dunia bisnis selalu inovatif mengikuti hal-hal yang baru. Produktif karena dunia bisnis selalu mengacu pada produktivitas yaitu output lebih besar dari input. Mandiri karena mata kuliah ini terdapat pokok bahasan kewirausahaan.

D. Daftar Pustaka

- Asri Budiningsih. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: RinekaCipta  
Brooks, J.G. & Brooks, M. 1993. *The case for constructivistic classrooms*. Association for supervision and curriculum development. Alexandria Virginia  
Degeng N.S. 1997. Pandangan Behavioristik vs Konstruktivistik Pemecahan Masalah Belajar Abad XXI Malang Makalah Seminar TEP  
Gugup Kismono 2005. *Bisnis Pengantar*. Yogyakarta: BPFE  
Paulina Pannen, Dina Mustafa, Mestika Sekarwinahyu. 1991. *Konstruktivistik Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Proyek Pengembangan Universitas Terbuka Dijen Dikti

berfungsi memberikan atau mentransmisikan pengetahuan pada mahasiswa. Dosen dengan sejumlah pengetahuan telah dimiliki yang dikembangkan melalui studinya mencampaikan pada mahasiswa secara final. Scolah-solah substansi perkuliahan yang di stampalkan dosen merupakan suatu yang final dan mahasiswa menerima begitu saja tanpa pemikiran yang kritis dan kreatif. Dosen yang bersifat otoritatif cenderung memperkuat peran dosen sebagai pemberi dan mahasiswa sebagai penerima (Friero, 2008). Mahasiswa memandang dosen sebagai dewa pengetahuan yang seolah-olah tidak perlu dipertanyakan lagi kebenarannya. Banyak mahasiswa yang masih merasa takut untuk bertanya, karena takut bersalah, atau takut menderita rasa malu terhadap pertanyaan orang apabila mempertanyakan sesuatu yang tidak tepat. Pengembangan banyak mahasiswa tanpa adanya sikap mempertanyakan (skeptis) menyebabkan sifat pasif terhadap kebenaran ilmu pengetahuan. Ilmu (kritis) menjadi sesuatu yang terjadi dalam kehidupan yang terjadi dalam pengetahuan scolah-solah menjadi sesuatu yang terjadi dalam kehidupan yang terjadi dalam pengetahuan assimilasi dan transformasi dipahami oleh dosen, tetapi mahasiswa tidak melakukan assimilasi dan pengetahuan (Piaget, yang dituliskan Wadsworth, 1985) di dalam dirinya sehingga ilmu pengetahuan yang diterima mahasiswa menjadi sekedar *out-there knowledge* bukan *in-here knowledge* (Barnes, 2008). Pengetahuan semacam ini sekedar bersifat diingat dan dihafal yang sewaktu-waktu digunakan sekedar untuk menjawab pertanyaan dalam ujian yang dilaksanakan oleh dosen. Pengetahuan semacam itu tidak dapat membentuk kerangka (struktur) pemikiran seiringnya mahasiswa mengakunya sebagai dasar bagi tindakannya. Memperoleh pengetahuan dari luar (*out-there*) menjadi pengetahuan di dalam diri (*in-here*) memerlukan mahasiswa sendiri melakukan transformasi. Fakta yang terjadi di luar (dunia luar) dan di dalam diri dosen (guru) tidak berarti bahwa dia dapat memberikan pengetahuan itu padamahasiswa sekedar dengan mengatakan (*telling*)

Berpikir mengenai ilmu pengetahuan selalu bersifat keduanya ‘*out-there* sebagai sesuatu yang terjadi di dunia, dan *in-here* sebagai sesuatu yang terjadi dalam dirinya. Permasalahannya adalah strategi pembelajaran, apakah dosen dalam perkuliahannya sekedar menyampaikan pengertian yang telah mereka pahami sebagai final draft (pengertian final)? Atau apakah dosen mendorong mahasiswa melakukan interpretasi terhadap sesuatu yang diterima dari luar untuk menjadikannya ‘*in-here*’? Strategi pembelajaran yang bersifat ‘pemberi bagian dari pemahaman dirinya’? Strategi pembelajaran yang bersifat ‘pembentuk atau depositif’ yang oleh Paulo Friere diketahui sebagai pembelajaran mekanistik, atau komunikasi top-down telah menghancurkan karakter manusia yang paling dalam yaitu kemerdekaan dan kapasitas kreatifinya.

Mahasiswa sekedar menjadi penerima pasif dan tidak mempunyai akurasi untuk mempertanyakan dan menginterpretasikan berdasarkan persepsi mahasiswa sendiri. Ilmu pengetahuan bukan diperoleh dari interpretasi yang menggunakan pengetahuan atau pengalaman yang telah dimiliki oleh mahasiswa sendiri, sehingga ilmu pengetahuan tidak bersifat otismal yang dibangun sendiri. Ilmu pengetahuan menjadi luaran (*out-there*) yang tidak dapat membangun pengembangan intelektual yang didorong oleh rasa ingin tahu intelektual yang paling dalam. Knowles (2001) mengembangkan teori belajar orang dewasa (*andragogy*) yang terkait dengan konsep diri, kekayaan akan pengalaman, pemecahan permasalahan kehidupan, dan kesiapan belajar yang terkait dengan peran sosialnya. Orang dewasa dalam belajar membutuhkan penghargaan terhadap dirinya, penghargaan terhadap pengalaman yang dimiliki, pemecahan terhadap permasalahan kehidupan yang secara konkret dihadapi, dan penghargaan terhadap peran sosialnya sebagai pekerja, sebagai orang tua dari anak-anaknya dan lain-lain. Bagi orang dewasa belajar harus terkait dengan kehidupan yang konkret di mana mereka menghadapi permasalahan yang harus

YOSHIAKI HONDA

menyatakan tentang icon penilaian yang digunakan sebagai alat kiat ketercapung dan pasifitas mahasiswa (pembelajaran) dalam pembelajaran dengan dosen sebagai mana diuraikan di depan. Sementara selain selintas sebagai gambaran konsep-konsep strategi pengajar yang lebih progresif sehingga mahasiswa berperan aktif dalam kegiatan belajar. Seperti (Wadeworth, 1985) meletakkan anak sebagai agen yang aktif bagi perkembangan dirinya sendiri. Dapat dikatakan anak dipandang sebagai subjek yang isolat atau dikenai donia di mana mereka melakukan kehidupan Makra

kehidupan berada dalam perbuatan anak, sebab dengan perbuatannya atas dunia di sekitarnya anak memperoleh pemahaman dan pengertian, yaitu pemahaman akan dunia eksternal di sekitarnya dan juga pemahaman akan dirinya sendiri. Perkembangan selalu berupa aktivitas anak untuk membangun dan mengembangkan struktur mental mereka yang dilakukan secara aktif oleh anak sendiri. Dalam belajar anak dipandang sebagai subjek aktif yang membangun (construct) pengetahuannya (pemahaman) suatu realitas yang dihadapi dalam kehidupan. Perubahan intelektual (pemahaman) suatu realitas yang dihadapi harus ditekankan dengan tujuan membantu proses pengetahuan bukan replikasi realitas yang direkam oleh panca indera. Menurut Piaget setiap individu membangun dan mengorganisasikan maknanya (pemahaman) sendiri terhadap suatu realitas. Anak secara aktif membangun dan mengubah makna (makna) pengalaman dunia eksternal. Pada waktu lahir anak memiliki skema sedikit, sebagaimana dia berkembang secara gradual skemanya juga berkembang. Setiap anak (individu) mengalami pengalaman baru maka akan menimbulkan perubahan struktur kognitifnya (skema). Struktur kognitif merupakan faktor internal dalam diri individu yang menghasilkan tingkah laku. Setiap perubahan struktur kognitif akan melibatkan perubahan kualitatif yaitu perubahan struktur kognitif (skema), jadi bukan sekedar perubahan (perbedaan) tingkah laku yang banyak. Perubahan struktur kognitif menimbulkan perubahan kemampuan anak dalam memahami pengalaman dunia eksternal yang diterima anak. Bagi Bruner persepsi bukan merupakan proses pasif, bukan pencerminkan dunia, tetapi merupakan proses selektif yang diwarnai oleh kebutuhan, keyakinan, dan nilai-nilai. Manusia membangun pengertian mengenai dunia realitas melalui persepinya. Anak selalu aktif membangun pengetahuan, membangun pemahaman tentang dunia realitas. Anak adalah subjek yang aktif dalam berinteraksi dengan dunia di sekitarnya dan membangun pemahaman tentang dunia realitas di sekellingnya. Perkembangan kognitif diartikan Bruner sebagai proses dengan individu meningkatkan kemampuannya dalam mencapai dan menggunakan pengetahuannya.

Di samping ahli psikologi kognitif (sebagaimana di sebut di atas), ahli psikolog humanis seperti Carl Rogers dan Maslow (juga mempunyai pandangan mengenai perkembangan perilaku individu. Menurut Carl Rogers (Bozarth, 2008) tujuan perkembangan individu (anak) adalah untuk mencapai "a fully functioning person" yaitu suatu bentuk kepribadian yang mencapai kematangan optimal. Di berpandangan bahwa individu (anak) pada dasarnya adalah kooperatif, konstruktif dan dapat diperlakukan dengan baik, dan apabila mereka bebas dari ancaman, reaksi mereka adalah positif, maju ke depan, dan konstruktif. Dalam proses perkembangan dia menganjurkan agar kepercayaan diletakkan pada diri anak agar mereka dapat berkembang untuk dapat mengarahkan diri mereka sendiri (*self-directed*). Maslow (Anonim, 2008), ahli psikologi humanis menekankan pentingnya motivasi dan kesehatan mental. Setiap manusia memiliki tendensi untuk mengaktualisasikan dirinya yaitu pencapaian secara maksimal potensi yang dimilikinya. Kebutuhan aktualisasi diri ada pada setiap diri individu dan merupakan kebutuhan manusia yang paling tinggi. Oleh karena itu, setiap upaya membantu perkembangan anak harus memperhatikan kebutuhan anak (individu). Strategi pembelajaran cenderung bersifat normalif, sedang teori belajar bersifat deskriptif

Oleh karenanya, guru/pendidik sesuai dengan karakteristik pembelajaran (siswa/peserta belajar) dan mata pelajaran yang diajarkan harus menetapkan strategi pembelajaran yang digunakan. Menurut Gagne (1974) teori belajar menjelaskan apa yang terjadi, sedang teori pembelajaran menjelaskan bagaimana untuk membuat agar belajar terjadi secara efisien. Pembelajaran menurut Gagne dilakukan untuk menolong individu belajar. Hal ini dapat diketahui secara baik atau jelek. Komunikasi yang dilakukan guru terhadap siswa, sebagai istilah pengantin seperangkat peristiwa yang dilakukan oleh guru terhadap siswa, sering kali diartikan sebagai memberitahu (*to inform atau to tell*). Sehingga pembelajaran berjalan kurang baik yaitu kurang menghargai siswa sebagai pribadi Komunikasi sebagai esensi peristiwa pembelajaran harus ditekankan dengan tujuan membantu proses belajar siswa. Jika berpegang teguh pada pengertian ini maka dalam strategi pembelajaran guru harus memperlakukan siswa sebagai pribadi yang memiliki kedirian dan keunikan sendiri. Guru harus menghindari memperlakukan anak (siswa) secara semauanya sebagai objek yang tidak memiliki kedirian atau harga diri. Ini berarti dalam pembelajaran guru harus menghargai murid sebagai subjek (individu) yang memiliki ide, sikap, kebutuhan, nilai-nilai, dan kemampuan. Carl Rogers, kurang setuju untuk meletakkan peranan guru sebagai pemberi pengetahuan dan keterampilan pada murid. Peranan guru bukan pemberi pengetahuan dan keterampilan, tetapi memberi bantuan (*to facilitate*) aktivitas belajar murid. Pembelajaran menurut dia adalah proses yang dapat menimbulkan anak (siswa) menjadi *self-directed*, dalam mencari pengetahuan dan keterampilan. Pembelajaran yang menekankan pemberian pengetahuan dari guru pada siswa akan mematakan potensi kreatif anak, dan mematikan kemampuan mereka untuk menjadi *self-directed person*. Dalam bukunya yang terkenal "*Pedagogy of The oppressed*" Friere (2008) menentang praktik pendidikan yang bersifat menindas. Pendidikan gaya "banking" telah menjernihkan siswa dalam posisi sebagai penerima pasif, seolah-olah sebagai bejana kosong yang dimasuki pengetahuan atau informasi tentang realita yang ada di sekitarnya. Hanya guru yang memerlukan peranan aktif yaitu mengajarkan informasi tentang realita kehidupan pada siswa. Menurut Freire untuk mengembangkan derajad komunitasian siswa maka pendidikan harus bersifat membawaskan. Dalam konsep ini anak dipandang sebagai pencari pengetahuan dan belajar merupakan aktivitas kognisi yang aktif bukan sedekar menerima pengetahuan. Pengetahuan diperoleh melalui proses mencari dan menemukan secara bersama (*cooperative*) maka hubungan guru dan murid harus merupakan proses dialog. Barnes (2008) dalam bukunya "*From Communication to Curriculum*" menekankan arti pentingnya komunikasi sebagai perangkat peristiwa pembelajaran yang bersifat terbuka dan eksploratori. Dalam komunikasi seperti ini maka akan memberikan kesempatan siswa untuk melakukan interpretasi terhadap objek baru yang dihadapi dengan menggunakan pengalaman yang telah dimiliki.

Dengan demikian belajar menjadi suatu proses aktif untuk memahami atau menginterpretasi objek pemahaman baru. Dalam berbicara siswa bukan sekedar menyampaikan replikasi sesuatu yang telah diberikan guru, tetapi mereka berbicara secara eksploratif seolah-olah selalu menggunakan hipotesis dan menebakan mengujinya. Apa yang disampaikan guru tidak lagi dipandang sebagai *final draft*, tetapi sesuatu yang bebas/terbuka untuk diinterpretasi oleh siswa. Dalam kondisi semacam ini pengetahuan yang diperoleh siswa akan bersifat *in here knowledge* yang membangun struktur kognitif dan selanjutnya dapat digunakan untuk melakukan tindakan dalam kehidupan.

Dalam teori andragogi (Knowles, 1979) dinyatakan arti pentingnya belajar orang dewasa melalui menggunakan pengalaman kehidupan. Orang dewasa cenderung belajar lebih banyak dari pengalaman kehidupan, baik yang terkait dengan pekerjaannya, kehidupan keluarganya, atau rekreasinya. Dia mengutip pandangan Lindeman sebagai pelatih dasar teori andragogi, pentingnya pengalaman kehidupan sebagai metode pembelajaran orang dewasa.

*If the resources of highest value in adult education consist of education is life, then life is also education. Too much of learning consist of vicarious substitution of someone else's experience and knowledge. Psychology is teaching us, however, that we learn what we do, and that there for all genuine education will keep doing and thinking together. Experience is the adult learner living textbook.*

#### B. Berpikir Kreatif

Agar kreativitas itu terjadi, sesuatu di dalam diri kita harus dijadikan hidup di dalam sesuatu di luar kita. Kalau Anda mencari jiwa kreatif di suatu tempat di luar dirimu, Anda mencari di tempat yang salah. Langkah dasar dalam pemecahan masalah yang kreatif (Goleman, dkk, 2005), yaitu: (1) Tahapan Pertama adalah persiapan. Pada tahap ini membiarkan imajinasi bebas, membuka diri pada apapun dan secara samar-samar relevan dengan permasalahan. Tujuannya adalah untuk mengumpulkan unsur yang tidak biasa dan tidak terduga bisa dengan sendirinya muncul berdampingan. (2) tahap kedua adalah inkubasi. Pada tahap ini menerungkan seluruh potongan yang relevan dan mendeskripsikan pikiran rasional ke batas terjauhnya. Pada tahap ini persoalan tersebut bolch dibiarakan mengendap. (3) Tahap ketiga adalah pencerahan. Pada tahap ini seketika jawaban yang dicari datang entah dari mana. Inilah tahapan yang biasanya memperlukan perhatian. (4) Tahap terakhir adalah penerjemahan. Pada tahap ini mengubah wawasan menjadi tindakan. Mencermati pencerahan ke dalam realitas membuat ide hebat lebih dari sekedar motifivasi intrinsik, dorongan untuk melakukan sesuatu semata demi kesenangan saja digunakan seseorang dalam setiap aktivitas. Ada tiga bahan dasar kreativitas (Teresa dalam Goleman dkk, 2005), yaitu: (1) keahlian dalam bidang khusus berupa ketrampilan dalam hal tertentu. Ketrampilan ini merupakan penggunaan dasar dalam ketrampilan berpikir kreatif. Ketrampilan berpikir kreatif ini suatu bidang. (2) Keterampilan berpikir kreatif. Ketrampilan untuk membangun tentang kemungkinan yang beragam, mencakup kemampuan untuk menemukan solusi, dan memiliki standar kerja yang tinggi. (3) tekun dalam menangani persoalan, dan memiliki kesabaran. Akan tetapi, mengakui kecemasan dan kematian itu untuk kreatifitas. Motivasi intrinsik bukan karena hadiah atau kompensasi. Orang kreatif bukan saja melakukan segala jenis pengalaman baru, mereka mau mengambil risiko terhadap sebagian besar jenis pengalaman baru, mereka mau mengambil langkah menemukan keberanian untuk merangkul kecemasan dan menghapuskan kontrol atas pikiran mempercayai visi alam tak sadar. Instuisi mempunyai keberanian sendiri sejauhnya adalah penting bagi kreativitas jenis apa pun. Cemas adalah kaki tangan kreatifitas. Akan tetapi, mengakui kecemasan dan kematian itu untuk mengandenginya yang penting.

Kemampuan untuk membuat keputusan intuitif merupakan bahan dasar kreativitas (Goleman, dkk, 2005). Instuisi berarti menghapuskan kontrol atas pikiran mempercayai visi alam tak sadar. Instuisi mempunyai keberanian sendiri ia berlandaskan pada kemampuan alam tak sadar untuk mengorganisasikan informasi menjadi ide baru yang tak terduga. Pikiran yang dipenuhi oleh kekhawatiran menganggu orang berfokus pada pekerjaan. Kecemasan semacam itu merupakan pembumbuh kreativitas. Bulo (2002) mengidentifikasi salah satu keluaran dari proses pengajaran Akuntansi adalah kemampuan intelektual yang terdiri dari

ketrampilan teknis dasar akuntansi dan kapasitas untuk berpikir kritis dan kreatif. Guru kreatif dan inovatif tidaklah akan cepat puas dengan salah satu tindakan yang dilakukannya. Mereka akan selalu tidak puas dengan apa yang telah diajali sebelum mendapatkan hasil yang memuaskan bagi dirinya, siswa, dan kepentingan akademis. Banyak jalan menuju Roma, begitu pula banyak jalan untuk menjadi guru yang terbaik di antara yang baik. Guru yang seperti itu biasanya apabila mengajar selalu (1) berpusat pada siswa, (2) lebih senang pola induktif daripada deduktif, (3) menarik dan menantang dalam menyajikan mata ajar, (4) berorientasi pada kompetensi siswa, (5) menekankan pembelajaran bukan pengajaran, (6) memvariasikan metode dan teknik pembelajaran, (7) menggunakan sentuhan manusiawi, (8) menggunakan media belajar yang menghasilkan pesan maksimal, (9) menilai secara autentik, dan (10) mengedepankan citra mengajar (Suyatno, 2008).

Gulford (dalam Sternberg, 1999: 7) menyatakan bahwa berpikir secara divergen (*divergent thinking*) merupakan instrumen untuk mengukur kreativitas. Selanjutnya dengan menggunakan pendapat Guilford ini, Torrance (dalam Sternberg, 1999: 7) mengembangkan indikator kreativitas dalam suatu tes verbal dan figural dengan menggunakan empat unsur yaitu *fluency* (kelancaran mengungkapkan pendapat, ide, gagasan), *flexibility* (kepemilikkan ide variatif sesuai dengan permasalahan), *originality* (keaslian/kemurilan ide), dan *elaboration* (ketuntutan gagasan untuk memecahkan problem). Mitchell dkk. (1983) mengidentifikasi perilaku kreatif seseorang itu memiliki ciri-ciri berikut: (1) rasa humor, (2) responsif terhadap rangsangan, (3) fleksibel (menghasilkan berbagai ide), (4) orisinal (ide yang unik atau jarang), (5) elaboratif (mengembangkan ide), (6) konsep diri (mekanismisme menilai diri), (7) bereksperimen (ide melakukan problem solving), (8) belajar dari kegagalan, (9) toleransi, (10) kepujangan akal daya (resourcefulness), (11) sensitif terhadap permasalahan dan penemuan jalan keluar, (12) sinergi (penyatuan elemen agar diperoleh hasil lebih besar), (13) fantasi, dan (14) melatih emosi dalam setiap pemecahan problem Sedangkan menurut Rowe (2004) kreativitas merupakan refleksi dari intelegensi kreatif yang memiliki empat unsur sebagai berikut. (1) intuitif, merujuk kepada kemampuan menggunakan pengalaman masa lalu yang membantu memecahkan masalah, (2) inovatif, merujuk kepada kemauan bekerja keras secara teliti dan hati-hati, (3) imaginatif, merujuk kepada orang yang memiliki cita rasa seni, siaka menulis, pemimpin yang baik, dan mampu memvisualisasi kesempata, dan (4) inspirational, merujuk kepada kemampuan untuk menjadi agen perubahan nasasyarakat.

Sternberg (1999: 3) membuat kesimpulan tentang definisi kreativitas sebagai kemampuan untuk menghasilkan sesuatu yang oriinal (novel that means original, unexpected) dan bermanfaat (appropriate). Amabile (dalam Sternberg, 1999: 10) menyebutkan ada tiga unsur keterampilan kreatif yaitu: (1) model kognitif yang digunakan untuk memecahkan problem (cognitive styles deal with problem solving), (2) pengetahuan dan gagasan oriinal yang digunakan untuk memecahkan masalah, dan (3) Model kerja terkonsentrasi dan energik dalam memecahkan masalah. Berdasarkan teori investasi, untuk mengembangkan kreativitas dibutuhkan ciptaan berbeda yang harus saling berkaitan, yaitu kemampuan nitelektual, pengetahuan, model berpikir, kepribadian, motivasi, dan lingkungan Sternberg (1999: 11)

Salah satu kecakapan hidup (*life skill*) yang perlu dikembangkan melalui proses pendidikan adalah keterampilan berpikir (Depdiknas, 2003). Kemampuan tersebut untuk dapat berhasil dalam kehidupannya antara lain ditentukan oleh

keterampilan berpikirnya, terutama dalam upaya memecahkan masalah-masalah kehidupan yang dihadapinya. Di samping pengembangan fitrah bertuhan, pembentukan fitrah moral dan budipekerti, inkiri dan berpikir kritis disarankan sebagai tujuan utama pendidikan sains dan merupakan dua hal yang bersifat sangat berkaitan satu sama lain (Ennis, 1985). Proses pembelajaran di sekolah berperan dalam membantu siswa untuk berkembang menjadi pemikir yang kritis dan kreatif terutama jika guru dapat memfasilitasinya melalui kegiatan belajar yang efektif (Johnson, 2000), mengemukakan keterampilan berpikir dapat dibedakan menjadi berpikir kritis dan berpikir kreatif. Kedua jenis berpikir ini disebut juga sebagai keterampilan berpikir tingkat tinggi (Liliasari, 2002). Berpikir kritis merupakan proses mental yang terorganisasi dengan baik dan berperan dalam proses mengambil keputusan untuk memecahkan masalah dengan menganalisis dan menginterpretasikan data dalam kegiatan inkiri ilmiah. Sedangkan berpikir kreatif adalah proses berpikir yang menghasilkan gagasan asli atau orisinal, konstruktif, dan menekankan pada aspek intuitif dan rasional (Johnson, 2000).

Kreatifitas bukan sebuah kemampuan tunggal yang bisa digunakan seorang dalam setiap aktivitas. Ada tiga bahan dasar kreativitas (Teresa dalam Goleman dkk, 2005), yaitu: (1) keahlian dalam bidang khusus berupa keterampilan dalam hal tertentu. Keterampilan ini merupakan penguasaan dasar dalam suatu bidang. (2) Keterampilan berpikir kreatif. Keterampilan berpikir kreatif ini mencakup kemampuan untuk membayangkan rentang kemungkinan yang beragam, tekun dalam menangan persoalan, dan memiliki standar kerja yang tinggi. (3) Motivasi intrinsik, dorongan untuk melakukan sesuatu demi kesenangan melakukannya bukan karena hadiah atau kompensi. Orang kreatif bukan saja terbuka terhadap segala jenis pengalaman baru, mereka mau mengambil risiko. Mencermati keberanian untuk merangkul kecemasan dan mengambil langkah selanjutnya adalah penting bagi kreatifitas jenis apa pun. Cemas adalah kaki tangan kreatifitas. Akan tetapi, mengkui kecemasan dan kewawaan itu untuk mengandungnya yang penting.

Kemampuan untuk membuat keputusan intuitif merupakan bahan dasar kreativitas (Goleman, dkk, 2005). Institusi berarti menghapuskan kontrol atas pikiran dan mempercayai visi alam tak sadar. Instuisi mempunyai keberianan sendiri karena ia berlandaskan pada kemampuan alam tak sadar untuk mengorganisasi informasi menjadi ide-ide baru yang tak terduga. Pikiran yang dipenuhi oleh kekhawatiran menggugu orang berfokus pada pekerjaan. Kecemasan semacam ini merupakan pemicu kreativitas. Bulo (2002) mengidentifikasi salah satu keluaran dari proses pengajaran Akuntansi adalah kemampuan intelektual yang terdiri dari ketrampilan teknis dasar akuntansi dan kapasitas untuk berpikir kritis dan kreatif.

### C. Berpikir Kritis

Pemahaman umum mengenai berpikir kritis, sebenarnya adalah pencermatan dari apa yang digagas oleh John Dewey sejak tahun 1916 sebagai inkiri ilmiah dan merupakan suatu cara untuk membangun pengetahuan. Ennis (1985) memberikan definisi berpikir kritis adalah berpikir reflektif yang berfokus pada pola pengambilan keputusan tentang apa yang harus diyakini dan harus dilakukan. Berdasarkan definisi tersebut, maka kemampuan berpikir kritis menurut Ennis terdiri atas dua belas komponen yaitu: (1) merumuskan masalah, (2) menganalisis argumen, (3) menanyakan dan menjawab pertanyaan, (4) menilai kredibilitas sumber informasi, (5) melakukan observasi dan menilai laporan hasil observasi, (6) membuat deduksi dan menilai deduksi, (7) membuat induksi dan menilai induksi, (8) mengevaluasi, (9)

mendefinisikan dan menilai definisi, (10) mengidentifikasi asumsi, (11) memutuskan dan melaksanakan, (12) berinteraksi dengan orang lain.

Dressel & Mayhew (dalam Muslimin Ibrahim, 2008) mengutip kemampuan berpikir kritis yang dikembangkan oleh Komite Berpikir Kritis Antar-Universitas (Intercollage Committee on Critical Thinking ) yang terdiri alas: (1) kemampuan mendefinisikan masalah, (2) kemampuan menyeloksi informasi untuk pemecahan masalah, (3) kemampuan mengenali asumsi-asumsi, (4) kemampuan merumuskan hipotesis, dan (5) kemampuan menarik kesimpulan. Orlich, et al (dalam Muslimin Ibrahim, 2008) menyatakan bahwa kemampuan yang berasosiasi dengan berpikir kritis yang efektif meliputi: (1) mengobservasi; (2) mengidentifikasi pola hubungan, hubungan sebab-akibat, asumsi-kesalahan alasan, kesalahan logika dan bias; (3) membangun kriteria dan mengklasifikasi; (4) membandingkan dan membedakan, (5) menginterpretasikan, (6) meringkas; (7) menganalisis, membandakan data yang relevan dengan yang tidak relevan, data yang dapat diverifikasi dan yang tidak, membedakan masalah dengan pernyataan yang tidak relevan.

Keterampilan berpikir kritis merupakan salah satu modal dasar atau modal intelektual yang sangat penting bagi setiap orang (Depdiknas, 2003) dan merupakan bagian yang fundamental dari kemajangan manusia (Perner 1995 dalam Liliasari, 2000). Oleh karena itu, pengembangan keterampilan berpikir kritis menjadi sangat penting bagi siswa di setiap jenjang pendidikan. Keterampilan berpikir kritis menggunakan dasar berpikir menganalisis argumen dan memunculkan wawasan terhadap tiap-tiap interpretasi untuk mengembangkan pola penalaran yang kohesif dan logis, kemampuan memahami asumsi, memformulasikan masalah, melakukan deduksi dan induksi serta mengambil keputusan yang tepat. Keterampilan berpikir kritis adalah potensi intelektual yang dapat dikembangkan melalui proses pembelajaran.

Setiap manusia memiliki potensi untuk tumbuh dan berkembang menjadi pemikir yang kritis karena sesungguhnya kegiatan berpikir memiliki hubungan dengan pola pengelolaan diri (*self organization*) yang ada pada setiap mahlik di alam termasuk manusia sendiri (Johnson, 2000). Morgan (dalam Muslimin Ibrahim, 2008) memberikan kerangka tentang pentingnya pembelajaran berpikir yaitu (1) berpikir diperlukan untuk mengembangkan sikap dan perspektif yang mendukung terciptanya kondisi kelas yang positif, (2) berpikir perlu untuk memperoleh dan mengintegrasikan pengetahuan, (3) perlu untuk memperluas wawasan pengetahuan, (4) perlu untuk mengaktualisasikan kebermaknaan pengetahuan, (5) perlu untuk mengembangkan perilaku berpikir yang menguntungkan.

Berpikir kritis merupakan statu kompetensi yang harus diajarkan pada peserta didik, karena kemampuan ini sangat diperlukan dalam kehidupan sekarang (Ariyana, 2004). Guru perlu membantu siswa untuk mengembangkan keterampilan berpikir kritis melalui strategi dan metode pembelajaran yang mendukung siswa untuk belajar secara aktif. Inkuiri yang dipadukan dengan strategi kooperatif merupakan salah satu cara untuk itu. Dengan kegiatan inkuiri, siswa dapat belajar secara aktif untuk merumuskan masalah, melakukan penyelidikan, menganalisis dan menginterpretasikan data, serta mengambil keputusan untuk memecahkan masalah yang dihadapinya.

### 1) Penilaian Belajar

Dalam membicarakan hasil belajar tidak bisa dipisahkan dari penilaian sebagai aktivitas di dalam menentukan tinggi rendahnya hasil belajar. Bila membicarakan

penilaian maka tidak terlepas membahas masalah evaluasi, sebab evaluasi merupakan suatu tindakan untuk menentukan nilai segala sesuatu di dalam pembelajaran. Untuk mengetahui prestasi belajar yang telah dicapai perlu diadakan evaluasi atau tes yang diberikan kepada siswa secara periodik. Crowl dkk. (1997: 310) mengatakan bahwa "evaluasi mengarah kepada proses pembuatan keputusan tentang guru, pendidik atau lembaga berarti bahwa evaluasi dapat digunakan sebagai pijakan guru, pendidik atau lembaga dalam menutuskan sesorang atau sesuatu aktivitas untuk dapat digolongkan, baik, buruk, gagal atau berhasil".

Evaluasi merupakan salah satu kegiatan dalam pembelajaran yang wajib dilaksanakan oleh guru setelah proses pembelajaran berakhir. Hasil dari evaluasi belajar tersebut diharapkan dapat memberikan informasi tentang kemampuan yang telah dicapai siswa setelah mempelajari suatu mata pelajaran. Dengan demikian penyusunan strategi evaluasi akan mencantumkan ketepatan informasi yang mendeskripsikan kecapaan belajar siswa, sehingga dapat diketahui posisi kemampuannya dibandingkan dengan siswa yang lainnya, 2) mengetahui proses pendidikan dan pengajaran, dan mengubah tingkah laku siswa kearah tujuan yang diharapkan, 3) menentukan tindak lanjut hasil penilaian"

#### E. Prestasi Belajar

Dalam hasil belajar sering disebut juga prestasi belajar, kata prestasi berasal dari Bahasa Belanda *prestatte*, kemudian di dalam bahasa Indonesia disebut prestasi, diartikan sebagai hasil usaha. Prestasi banyak digunakan di dalam berbagai bidang dan diberi pengertian sebagai kemampuan, keterampilan, sikap seseorang dalam menyelesaikan sesuatu hal (Zaenal Arifin, 1999: 78). Menurut Syamsul Balai Djamarah (1994), "prestasi adalah hasil dari suatu kegiatan yang telah dikerjakan atau diciptakan secara individu maupun secara kelompok". Pendapat ini berarti prestasi tidak akan pernah dihasilkan apabila seseorang tidak melakukan kegiatan belajar atau prestasi belajar adalah suatu hasil yang telah dicapai oleh siswa setelah melakukan kegiatan belajar. Oleh karena itu prestasi belajar bukan ukuran tetapi dapat diukur setelah melakukan kegiatan belajar seseorang dalam mengikuti program pembelajaran dapat dilihat dari prestasi belajar seseorang tersebut. Muhibbin Syah (dalam Abu Muhammad Ibnu Abdallah, 2008) menjelaskan bahwa: "Prestasi belajar merupakan taraf keberhasilan murid atau santri dalam mempelajari materi pelajaran di sekolah atau pondok pesantren ditunjukkan dalam bentuk skor yang diperoleh dari hasil tes mengenai sejumlah materi pelajaran tertentu.

Dari beberapa pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa prestasi belajar adalah hasil yang dicapai dari suatu kegiatan atau usaha yang dapat memberi kepuasan emosional, dan dapat diukur dengan alat atau tes tertentu. Dalam proses pendidikan prestasi dapat diartikan sebagai hasil dari proses belajar mengajar yakni pengasaran, perubahan emosional, atau perubahan tingkah laku yang dapat diukur dengan tes tertentu. Hasil belajar sering dipergunakan dalam arti yang sangat luas yakni untuk bermacam-macam alasan terhadap apa yang telah dicapai oleh murid misalnya ulangan harian, tugas-tugas pekerjaan rumah, tes lisan yang dilakukan selama pelajaran berlangsung, tes akhir catur wulan dan sebagainya.

Pada umumnya, untuk menilai hasil belajar murid, guru dapat menggunakan bermacam-macam "achievement test," seperti "oral test," "essay test," dan "objective test" atau "short-answer test." Sedangkan untuk nilai proses belajar dan hasil belajar murid yang bersifat keterampilan (*skill*), tidak dapat dipergunakan hanya dengan tes tertulis atau lisan, tapi harus dengan "performance test" yang bersifat praktik.

Menurut Saefuddin Azwar (1988: 8), "pengertian prestasi atau keberhasilan belajar dapat dioperasionalkan dalam bentuk indikator-indikator berupa nilai rapor, indeks prestasi studi, angka kelulusan, predikat keberhasilan, dan lain sebagainya." Keberhasilan dalam belajar dipengaruhi oleh banyak faktor yang bersumber dari dalam (internal) maupun dari luar (eksternal) diri individu.

#### F. Hipotesis Tindakan Kelas

Hipotesis yang akan diujji dalam tindakan kelas ini adalah:

1. Respon mahasiswa terhadap pembelajaran kreatif-kritis cenderung lebih positif dibandingkan menggunakan pembelajaran konvensional.
2. Penerapan model pembelajaran kreatif-kritis pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian Bisnis dapat meningkatkan prestasi belajar mahasiswa

#### GAB III. METODE PENELITIAN

Jenis penelitian yang diambil adalah penelitian tindakan partisipan (*participatory action research*). Subjek penelitian ini adalah seorang dosen pengampu mata kuliah Metodologi Penelitian Bisnis, seorang dosen sebagai observer, dan seluruh mahasiswa yang mengambil mata kuliah Metodologi Penelitian Bisnis pada Program Studi Pendidikan Akuntansi FISE UNY. Mahasiswa peserta mata kuliah MPB ini terdiri dari dua kelompok, yaitu mahasiswa program reguler dan program nonreguler semester genap 2007/2008 yang berjumlah 86 mahasiswa (Reguler = 41 orang dan Nonreguler = 45). Variabel penelitian ini terbagi ke dalam tiga bagian, yaitu: respon mahasiswa, prestasi belajar, dan metode pembelajaran kreatif-kritis.

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan dokumentasi, kuesioner, observasi, dan wawancara. Angket yang digunakan untuk mengungkap respon mahasiswa menggunakan opsi jawaban Ya dan Tidak. Kisi-kisi instrumen dapat dilihat dalam tabel 1 berikut:

Tabel 1. Kisi-Kisi Instrumen Respon Mahasiswa

No	Aspek
1.	Kesesuaian metode mengajar dengan bahasan
2.	Mengaktifkan mahasiswa
3.	Memberi pengertian bukan hanya dengan kata-kata
4.	Menghubungkan pelajaran dengan kebutuhan ril mahasiswa
5.	Menerangkan dengan menggunakan contoh
6.	Membangkitkan ketertarikan mahasiswa untuk berusaha
7.	Mengembangkan kreativitas mahasiswa
8.	Menciptakan kondisi menyenangkan dan menantang
9.	Memberi pengalaman belajar yang beragam
10.	Belajar dengan berbuat
11.	Meliputi aspek kognitif afektif dan psikomotor
12.	Beronorientasi pada kompetensi
13.	Ketuntasan belajar
14.	Valid, adil, terbuka dan berkesinambungan
15.	Memberi kesempatan untuk bertanya
16.	Ada nilai tantuah yang diperoleh mahasiswa

17.	Menggunakan pengalaman yang dimiliki untuk mengkritisi pengetahuan
18.	Interpretasi menggunakan pengalaman
19.	Mendorong timbulnya aktivitas eksplorasi dan interpretasi mengggunakan data
20.	Mengembangkan sikap kreatif/kritis mahasiswa
21.	Member pengalaman mengaplikasi pengetahuan
22.	Berusaha memecahkan masalah berdasarkan data
23.	Mendorong mahasiswa memecahkan masalah dengan cara baru/tanpa benda
24.	Memberi materi yang original dan fungsional

Proses penelitian ini akan dilakukan secara *cyclic* sebagaimana yang disarankan oleh Kemmis dan McTaggart (1988) dengan memperhatikan *plan, implementation, monitoring, and reflection*. Analisis data yang digunakan dalam penelitian tindakan kelas ini adalah analisis reflektif dan evaluatif. Analisis reflektif merupakan upaya untuk mengingat dan merenungkan kembali suatu tindakan yang telah dilakukan oleh Refleksi berusaha memahami proses, masalah, persoalan, dan kendala nyata dalam tindakan strategik. Dalam hal ini analisis reflektif dilakukan dengan mempertimbangkan ragam perspektif yang mungkin ada dan memahami persoalan yang muncul berserta kendalanya. Dalam kegiatan analisis reflektif ini seluruh peneliti dikumpulkan bersama untuk melakukan suatu diskusi. Diskusi diucapkan pada membahas proses tindakan yang telah dilakukan untuk menemukan persoalan dan kendala yang dihadapi dalam melaksanakan tindakan. Kemudian ditentukan langkah-langkah antisipasi yang dapat diakukan untuk memperbaiki tindakan selanjutnya. Hasil analisis reflektif ini selanjutnya dilakukan pembahasan untuk mengevaluasi tingkat keberhasilan tindakan. Hasil evaluasi inilah yang selanjutnya dijadikan sebagai bahan masukan untuk menentukan tindakan selanjutnya.

#### BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

##### A. Data Umum

Data penelitian yang dikumpulkan dibedakan dalam data yang bersifat umum dan khusus. Data umum meliputi jumlah mahasiswa dan status mahasiswa yang menjadi subjek penelitian. Data ini dikumpulkan dengan teknik dokumentasi. Berikut ini disajikan deskripsi data umum mahasiswa peserta mata kuliah Metodologi Penelitian Bisnis Prodi Pendidikan Akuntansi FISE UNY sebagai berikut.

Tabel 2. Jumlah Mahasiswa Peserta Kuliah Metodologi Penelitian Bisnis

	Valid	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Reguler	41	48.8	48.8	48.8	48.8
Nonreguler	43	51.2	51.2	51.2	100.0
Total	84	100.0		100.0	

Berdasarkan tabel di atas dapat diketahui bahwa mahasiswa yang mengambil mata kuliah Metodologi Penelitian Bisnis Prodi Pendidikan Akuntansi FISE UNY 2007/2008 dibedakan dalam dua kelas yakni kelas reguler dan nonreguler. Mahasiswa kelas reguler sebanyak 48,8%, sedangkan mahasiswa peserta nonreguler sebanyak 51,2%. Berdasarkan total peserta kuliah dapat dilihat bahwa peserta nonreguler lebih banyak dibanding peserta reguler.

Mahasiswa peserta kuliah terdiri dari mahasiswa kelas basis (yang semestinya mengambil pada semester tersebut), mahasiswa yang mengambil pada semester awalnya dan mahasiswa yang mengulang. Berikut adalah ringkasan tabel status mahasiswa tersebut (tabel 3).

Tabel 3. Status Mahasiswa Mengambil Mata Kuliah

	Valid	Mengambil Atasnya	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Mengambil Somestinya			79	2.4	94.0	2.4
Mengulang			3	3.6	3.6	96.4
Total			84	100.0	100.0	100.0

Berdasarkan Tabel 3 tersebut dapat diketahui bahwa 2,4% peserta adalah mahasiswa yang mengambil atasnya, 94% mahasiswa yang mengambil semestinya, dan 3,6% merupakan mahasiswa yang mengulang.

##### b) Data Khusus

###### i) Data Kuantitatif

Data kuantitatif meliputi respon mahasiswa yang berupa persepsi mahasiswa setelah implementasi tindakan serta prestasi belajar mahasiswa sebelum implementasi tindakan. Respon mahasiswa meliputi kesesuaian metode dengan bahan, mengaktifkan mahasiswa, memberi pengertian lebih dari sekedar verbal (hanya dengan kata-kata), menghubungkan pelajaran dengan kebutuhan ril mahasiswa, memerangkap dengan contoh, membangkitkan mahasiswa untuk berusaha, mengembangkan kreativitas mahasiswa, menciptakan kondisi yang menyenangkan dan menantang, memberi pengalaman belajar yang beragam, belajar dengan berbuat, aspek kognitif afektif dan psikomotor, berorientasi pada kompetensi, ketuntasan belajar, valid adil terbuka dan berkesinambungan, memberi kesempatan untuk bertanya, ada nilai tambah yang diperoleh mahasiswa, menggunakan pengalaman yang dimiliki untuk mengkritisi pengetahuan, interpretasi menggunakan pengalaman, mendorong timbulnya aktivitas eksplorasi dan interpretasi menggunakan data, mengembangkan sikap kreatif kritis mahasiswa, memberi pengalaman mengaplikasi pengetahuan, berusaha memecahkan masalah berdasar data, mendorong mahasiswa memecahkan nusalah dengan cara baru/beda, serta memberi materi yang original dan fungsional. Berikut disajikan data mengenai respon mahasiswa yang dikumpulkan setelah mengikuti mata kuliah Metodologi Penelitian Bisnis Prodi Pendidikan Akuntansi FISE UNY 2007 / 2008

Tabel 4. Persentase Respon Mahasiswa Setiap Skilus

ITEM	SI			S2			S3		
	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	
<i>Kesiapan method mengajar dengan bahan</i>									
Menapaktilkan mahasiswa	51	49	96	4	82	18			
Memberi Pengertian bahan hanya dengan kata-kata	54	46	93	7	79	21			
Menghubungkan pelajaran dengan kebutuhan ril mahasiswa	54	46	90	10	84	16			
Menerangkan dengan menggunakan contoh	56	44	99	1	78	22			
Membangkitkan kreativitas mahasiswa	57	43	97	3	81	19			
Menyenangkan dan menantang	25	73	83	12	81	19			
Memberi pengalaman belajar yang beragam	60	60	87	13	85	15			
Belajar dengan berbuat	60	40	93	7	87	13			
Meliputi aspek kognitif afektif dan psikomotor	56	44	93	7	79	21			
Ikurirerasasi pada kompetensi	57	41	84	16	69	21			
Keterlibatan belajar	93	7	96	4	84	16			
Valid, adil, terbuka dan berkesinambungan	87	28	78	22	81	19			

Memberi kesempatan untuk bertanya	65	35	72	28	78	22
Ada nilai tembih yang diperoleh mahasiswa	35	65	79	21	85	15
Menggunakan pengalaman yang dimiliki untuk mengkritisai pengetahuan	34	66	94	6	88	12
Interpretasi menggunakan pengalaman	46	54	87	13	84	16
Mendorong timbalnya aktivitas eksplorasi dan interpretasi menggunakan data	43	57	96	4	87	13
Mengekspresikan sikap kreatif kritis mahasiswa	50	50	94	6	84	16
Memberi pengalaman mengintikasi pengetahuan	37	63	97	3	82	18
Berusaha menciptakan masalah berdasar data baru berbeda	38	62	88	12	84	16
Memberi materi yang original dan fungsional	40	60	76	24	82	18
	69	31	97	3	79	21

Berdasarkan tabel 4 dapat diketahui bahwa menurut sebagian besar mahasiswa, dosen telah mengajar dengan menggunakan metode yang sesuai dengan match berupa kata-kata saja, melainkan sudah disertai contoh. Dari siklus pertama sampai kedua mengalami peningkatan. Lebih dari 50% mahasiswa memberi respon bahwa dosen berusaha mengaktifkan, memotivasi dan mengembangkan kreativitas, memberi kesempatan mahasiswa bereksplorasi serta menciptakan kondisi belajar yang menyenangkan bagi mahasiswa selama proses pembelajaran.

Penjelasan yang diberikan oleh dosen menurut penilaian mahasiswa tidak hanya berupa kata-kata saja, melainkan makin mempermudah pemahaman mahasiswa. Pembelajaran kedua penjelasan dosen makin mempermudah pemahaman mahasiswa. Pembelajaran yang dihadirkan oleh dosen menurut mahasiswa sudah kontekstual. Sebagian besar mahasiswa berpendapat bahwa dosen menghubungkan materi dengan kebutuhan riti mahasiswa, original dan fungsional, dan membelaarkan mahasiswa dengan berburu (*learning by doing*), serta memberi pengalaman beragam pada mahasiswa. Menurut mahasiswa, dosen memberi kesempatan pada mahasiswa untuk menginterpretasi permasalahan berdasar pengalaman yang telah dimiliki dan mengaplikasi pengetahuan dalam kehidupan sehari-hari.

Pembelajaran menurut mahasiswa dihadirkan dengan pemecahan masalah Dosen memberi kesempatan pada mahasiswa untuk berlatih memecahkan masalah berdasar data yang diperoleh, ada aktivitas tanya jawab, melatih mahasiswa untuk memecahkan permasalahan baru dengan cara yang berbeda, sehingga aktivitas tersebut mendorong berkembangnya kemampuan berpikir kreatif-kritis. Pembelajaran berorientasi pada kompetensi yang ditentukan sebelumnya dengan penekanan aspek kognitif, afektif, dan psikomotor. Prinsip penilaian, cukup adil, valid, terbuka, dan berkesinambungan. Konsep belajar tuntas diterapkan sesuai dengan kurikulum yang diimplementasi yaitu berbasis kompetensi.

Data mengenai prestasi belajar diperoleh dengan teknik tes yang diselenggarakan pada tiap akhir siklus penelitian. Nilai yang diperoleh dikategorikan dalam 3 kategori yakni nilai teori, nilai praktik, dan nilai lapangan. Berikut ini disajikan ringkasan nilai rerata mahasiswa:

Tabel 5. Nilai Rerata Mahasiswa per Siklus

	N	Minimum	Median	Mean	Standar Deviasi	Standar Deviasi	Skewness
Nilai teori	70	10.00	54.3721	54.3721	23.9351	21.71	-2.72
Nilai teori dan praktik	65	10.00	94.7229	94.7229	15.7307	14.17	-3.84
Nilai teori praktik dan lapangan	64	10.00	89.3410	89.3410	14.9131	2.154	2.83

Tabel 5 menunjukkan bahwa rerata nilai teori adalah 56,92, rerata nilai teori dan praktik adalah 90,72, sedangkan rerata nilai teori, praktik, dan lapangan

adalah 89,38. Skor maksimum nilai untuk masing-masing kategori adalah 100 sedang skor minimum kelas adalah 10, kelas dan praktik adalah 50, dan kelas, praktik, dan lapangan adalah 18. Berdasarkan kelas, status pengambilan mata kuliah, dan jenis kelamin mahasiswa serta deskripsi nilai rerata, berikut ini dapat dilihat data mengenai hal tersebut (dalam tabel 6)

Tabel 6. Nilai Rerata Mahasiswa Berdasar Kelas, Status Pengambilan Mata Kuliah, dan Jenis Kelamin

Kelas	Rerata	Nilai teori dan praktik		Mean
		Mean	Mean	
Status Pengambilan mata Kuliah	Nonpenerima	65.14	62.00	62.00
Magang di Alatry*	Magang di Sekolah	41.51	47.80	45.50
Magang di Sekolah	Magang	60.00	100.00	70.50
Magang	Magang	56.22	90.13	90.73
Jenis Kelamin	Laki - Laki	22.33	100.00	66.00
	Perempuan	57.89	86.12	81.20
		56.77	81.54	80.00

Tabel 6 menjelaskan bahwa mahasiswa kelas regular mempunyai rerata nilai teori 65,14, nilai teori dan praktik 93,66, dan nilai teori, praktik, dan lapangan 93,66. Kelas nonreguler mempunyai rerata nilai teori 49,51, nilai teori dan praktik 87,86, dan nilai teori, praktik, dan lapangan 85,30. Nilai rerata mahasiswa berdasarkan status pengambilan mata kuliah adalah bahwa mahasiswa yang mengambil atasnya mempunyai rerata nilai teori 60,00, nilai teori dan praktik 100,00, dan nilai teori, praktik, dan lapangan 70,50. Mahasiswa yang mengambil semestinya mempunyai rerata nilai teori 58,22, nilai teori dan praktik 90,13, serta nilai teori, praktik, dan lapangan 90,75. Mahasiswa yang mengulang mempunyai rerata nilai teori 23,33, nilai teori dan praktik 100, dan nilai teori, praktik, dan lapangan 66,00. Berdasarkan jenis kelaminnya, mahasiswa laki-laki mempunyai rerata nilai teori 57,69, nilai teori dan praktik 88,12, dan rerata nilai teori, praktik, dan lapangan 91,00. Mahasiswa perempuan mempunyai rerata nilai teori 56,77, nilai teori dan praktik 91,34, dan nilai teori, praktik, dan lapangan 89,00.

## 2. Data Kualitatif

Pada bagian akhir angket yang dicidarkan kepada mahasiswa berisi permohonan peneliti agar mahasiswa memberikan komentar atau masukan atas penyelenggaraan kuliahan yang menggunakan tiga pendekatan (teori, praktik, lapangan). Berdasarkan komentar yang masuk dapat diklasifikasi menjadi dua, yaitu komentar menyangkut diri pengajar dan komentar menyangkut fasilitas. Berikut ini adalah hasil reduksi data dari variasi komentar yang diberikan oleh mahasiswa peserta kuliah Metodologi Penelitian Bisnis Prodi Pendidikan Akuntansi FISE UNY 2007/2008.

a. Pengajar. Pengajar diminta untuk mengurangi humor karena sebagian mahasiswa beranggapan terlalu banyak humor/terlalu lucu. Hal ini kurang baik mengingat belajar juga memerlukan escrusan. Humor mungkin penting untuk mengurangi ketegangan dalam beajar, akan tetapi hendaknya dijaga supaya tidak terlalu banyak bahkan terlalu lucu bagi mahasiswa. Dalam menyampaikan materi, mahasiswa memilih bahwa pengajar sudah baik mengajarinya, banyak senyum, semangat, sabar, cera, penuh canda. Dosen menyampaikan/menjelaskan tujuan kuliah di awal, berusaha memperbaiki tulisan tangan agar lebih jelas ditangkap oleh mahasiswa. Pengajar/dosen sudah memberikan tugas kelompok ke lapangan. Tugas diberikan untuk memperoleh data sesuai dengan materi yang diberikan.

Namun sebagian mahasiswa juga berpendapat bahwa penjelasan bagi mereka masih kurang, perhatian pada yang kurang kemampuan masih kurang, dan ketika menjelaskan masih terlalu cepat.

b. Fasilitas: Fasilitas yang dimilai oleh mahasiswa meliputi hardware dan software. Catatan mahasiswa berkaitan dengan fasilitas yang digunakan untuk pembelajaran adalah sebagai berikut: (1) hardware: kondisi ruangan belajar dirasa kurang kondusif. Pembagian kelas masukkendaknya dipembalik mengingat kondisi ruangan yang kurang memadai (jumlah fasilitas laboratorium yang layak tidak sesuai dengan jumlah peserta), dan (2) software: modul hendaknya diberikan di awal kuliah. Contoh penelitian yang lengkap hendaknya diberikan agar pemahaman menjadi lebih baik.

### C. Pembahasan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa respon mahasiswa terhadap terhadap pembelajaran kreatif-kritis cenderung lebih positif dibandingkan menggunakan pembelajaran konvensional. Respon mahasiswa lebih baik ketika pembelajaran tidak lagi menggunakan pendekatan konvensional, di mana mahasiswa menerima informasi tidak mendapatkan sendiri informasi tersebut. Proses pembelajaran berlangsung lebih menyenangkan dengan model pembelajaran kreatif-kritis. Pada gilirannya, pembelajaran yang menyenangkan akan membawa dampak peningkatan prestasi belajar mahasiswa. Prestasi belajar yang diketahui dari nilai rerata mahasiswa peserta Akuntansi FISE UNY 2007/2008 menunjukkan bahwa kelas reguler lebih tinggi dari kelas nonreguler bank untuk nilai kuliah kelas, kullah kelas dan praktik maupun nilai kuliah, nilai mahasiswa yang mengambil atasnya dan yang mengambil semestinya baik untuk nilai kuliah kelas, nilai kuliah kelas dan praktik, serta nilai kuliah kelas, praktik, dan lapangan. Berdasarkan jenis kelaminnya, untuk nilai kuliah kelas dan nilai kuliah kelas, praktik, dan lapangan laki-laki lebih tinggi dibanding perempuan, sedang untuk nilai kuliah kelas dan praktik, perempuan lebih tinggi dibanding laki-laki. Berdasarkan hasil penelitian dapat diketahui bahwa nilai mahasiswa ketika pembelajaran tidak hanya merupakan kuliah kelas mengalami kerentakan. Hal ini ditunjukkan dengan rerata nilai kelas ketika pembelajaran dilakukan dengan kuliah kelas dan praktik, nilai rerata menjadi 90,72 (sebelumnya ketika hanya kuliah kelas hanya 56,92). Dapat dikatakan bahwa prestasi belajar meningkat dengan kegiatan lebih dari kuliah kelas.

Peningkatan prestasi belajar mahasiswa diperoleh ketika kegiatan berubah menjadi tidak lagi sekedar menerima informasi (konvensional), tetapi lebih menekankan pada praktik dan lapangan. Kegiatan praktik analisis data dan mencari data di lapangan dimaksudkan agar kemampuan mahasiswa untuk berpikir kreatif-kritis dapat meningkat. Praktik yang dilakukan berupa praktik analisis data di mana data yang dianalisis merupakan data simulasi yang sudah disiapkan oleh pengajar (peneliti). Kegiatan praktik analisis data ini kemudian ditengkapi dengan kegiatan mencari data di lapangan yang menjadikan mahasiswa memiliki pengalaman bagaimana memperoleh data. Praktik analisis data simulasi dan data ril terbukti membuat mahasiswa tidak hanya mampu memahami konsep materi yang dipelajari dalam mata kuliah, akan tetapi mampu mengaplikasi bahkan sampai menafsirkan hasil analisis data dengan bantuan komputer maupun manual. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa respon mahasiswa terhadap pembelajaran kreatif-kritis cenderung lebih positif dibanding dengan pembelajaran

konvensional, dan kegiatan implementasi model pembelajaran untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif-kritis terbukti dapat meningkatkan prestasi belajar mahasiswa dalam mata kuliah Metodologi Penelitian Bisnis Prodi Pendidikan Akuntansi FISE UNY 2007 / 2008.

## BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

1. Respon mahasiswa terhadap pembelajaran kreatif-kritis cenderung lebih positif dibandingkan menggunakan pembelajaran konvensional. Hal ini dibuktikan dengan banyaknya komentar positif dalam angket yang dieldarkan pada mahasiswa peserta kuliah Metodologi Penelitian Bisnis Prodi Pendidikan Akuntansi FISE UNY 2007 / 2008. Mahasiswa lebih giat dan bersemangat dalam belajar yang ditunjukkan dengan adanya peningkatan prestasi belajar.
2. Prestasi belajar mahasiswa dengan menggunakan model pembelajaran kreatif-kritis meningkat. Hal ini ditunjukkan dengan adanya peningkatan nilai rata-rata kelas. Nilai kelas yang dibagi dalam tiga kategori menunjukkan peningkatan semua. Atau dapat dikatakan bahwa nilai teori, nilai teori dan praktik, maupun teori, praktik, dan lapangan meningkat dengan adanya implementasi model pembelajaran kreatif-kritis.

### B. Saran.

1. Saran yang dapat diberikan berdasarkan hasil penelitian adalah:
  1. Fasilitas belajar dilengkapi atau paling tidak ada penerikasan rutin sehingga fasilitas yang ada akan mudah terpantau jika ada yang memerlukan perbaikan atau penggantian.
  2. Modul diberikan sebelum kuliah sehingga mahasiswa sudah mempunyai gambaran mengenai apa yang akan dilakukan dalam kuliah.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Muhammad Ibnu Abdullah. 2008. *Prestasi Belajar*. <http://spezial-torch.com/content/view/120/29/> diambil pada tanggal 5 Juli 2008.
- Anonymous. (2008). *Humanistic*. Didownload dari <http://www.sparknotes.com/psychology/personality/humanistic/section2.rhtml> pada tanggal 30 Mei 2008.
- Nozarth, Jerold D. (2008). *A Functional Concept in Client-Centered Therapy*. Didownload dari <http://www.users.muohio.edu/stileswb/readings/Bozarth&Brodley1991.doc> pada tanggal 28 Me 2008.
- Hoilo, William, E.L. (2002). Pengaruh Pendidikan Tinggi Akuntansi Terhadap Keerdasan Emosional Mahasiswa Skripsi FE UGM.
- Dipidikmas. (2003). *Pengembangan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Fouia, R.H. (1985). *Goals for A Critical Thinking Curriculum. Developing Minds A Resource Book for Teaching Thinking*. Virginia: Association for Supervisions and Curriculum Development (ASCD) pp. 54-57.
- Gillbreath J. (1999). Preparing the 21st Century Worker: The Link Between Computer Based Technology and Future Skills. *Educational Technology*. Desember 1999 pp. 14-22